



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 7] नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 3, 1989/पौष 13, 1910
No. 7] NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 3, 1989/PAUSA 13, 1910

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके
Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

पर्यावरण मंत्रालय
(पर्यावरण तथा वन्य विभाग)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 जनवरी, 1989

का. प्रा. 8(घ) :—केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 25 द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

- (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) पहला संशोधन नियम, 1989 है।
- (2) वे राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. मूल नियम की धारा 1 में, पं. संख्या 24 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—

1	2	3	4
“25. उन्मीय शक्ति संयंत्र*—			
		—कृषिकीय प्रथम उत्सर्जन	
		—जनन क्षमता 210 मेगावाट या अधिक	150 मिलीग्राम प्रति सामान्य क्यूबिक मीटर
		—जनन क्षमता 210 मेगावाट से कम	350 मिलीग्राम प्रति सामान्य क्यूबिक मीटर

*पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के प्रयोग स्थानीय स्थिति जैसे संरक्षित क्षेत्र, राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्डों और अन्य कार्यान्वयन अधिकरण की सलाह पर निर्भर करते हुए, संयंत्र की साधारण क्षमता का ध्यान रखे बिना 150 मिलीग्राम प्रति सामान्य क्यूबिक मीटर की सीमा विहित कर सकता है।

1	2	3	4
28. प्राकृतिक रबड़ खसोरा			महिलाओं में भावजन निलेपाम प्रति सिटर से अधिक नहीं होना (पी एच के लिए छोड़कर)
--अन्तर्वैश्वीय प्रपुष्ट जल में विसर्जन			अनुपस्थित
	रग और गंध		अनुपस्थित
	पी एच		6 0- 0 0
	सी ओ डी		50
	सी ओ डी		250
	तेल और ग्रीस		10
	मलमल		2
	कुल केरान		
	नाइट्रोजन		100
	विलयित		
	फाफ्ट (पी के रूप में)		5
	निलम्बित पिड		100
	विलयित पिड		2100
	(शुद्धीकरण)		
	अमोनियम नाइट्रोजन		50
	(रूत के रूप में)		
	अमोनियम नाइट्रोजन		5
	(एन एच 3 के रूप में)		
-- सिचार्ड के लिए भूमि पर व्यय	रग और गंध		अनुपस्थित
	पी एच		6 0 0 0
	सी ओ डी		100
	सी ओ डी		250
	तेल और ग्रीस		10
	निलम्बित पिड		200
	विलयित पिड		2100

[ग 1(21)/86-पी एन]

के पी. गीताकुम्जन, सचिव

कृषि नियम का आ स 844(अ), तारीख 19 नवम्बर, 1986 द्वारा प्रकाशित किया गया। तथोचित नियम का आ 82(अ), तारीख 16 फरवरी, 1987, का आ. 393(अ) तारीख 16 अप्रैल, 1987, का आ 443(अ) तारीख 28 अप्रैल, 1987, का आ 64(अ) तारीख 18 जनवरी, 1988 और आ. का. नि. 919(अ) तारीख 12 सितम्बर, 1988 द्वारा प्रकाशित किए गए।

MINISTRY OF ENVIRONMENT & FORESTS

(Department of Environment, Forests & Wildlife)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd January, 1989

S.O. 8(E). In exercise of the powers conferred by section 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Environment (Protection) Rules, 1986, namely :—

- (1) These rules may be called the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) First Amendment Rules, 1989.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. In Schedule I to the principal Rules, after serial number 24 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely :—

1	2	3	4
25.	Thermal Power Plants	*Particulate Matter Emission— — generation capacity 210 MW or more — generation capacity less than 210 MW	150 milligramme per normal cubic meter 350 milligramme per normal cubic meter
26.	Natural Rubber Industry		Concentrations in the effluents not to exceed milligramme per litre (except) for pH
	— Discharge into inland surface waters	Colour & Odour pH BOD COD Oil & Grease Sulphides Total Kjeldhal Nitrogen Dissolved phosphate (as P) Suspended solids Dissolved solids (inorganic) Ammoniacal nitrogen as (N) Free ammonia (as NH ₃)	Absent 6.0 — 9.0 50 250 10 2 100 5 100 2100 50 5
	— Disposal on land for irrigation	Colour & Odour pH BOD COD Oil & Grease Suspended solids Dissolved solids	Absent 6.0 — 9.0 100 250 10 200 2100

*Depending upon the requirement of local situation, such as protected area, the State Pollution Control Boards and other implementing agencies under the Environment (Protection) Act, 1986, may prescribe a limit of 150 milligramme per normal cubic meter, irrespective of generation capacity of the plant.

(No. 1(21)/86-PL)
K.P. GERTHAKRISHNAN, Secy.

Principal rules published vide S.O. No. 844(E), dated the 19th November, 1986. Amending rules published vide S.O. 82(E) dated the 16th February, 1987, S.O. 393(E), dated the 16th April, 1987, S.O. 443(E) dated the 28th April, 1987, S.O. 64(E), dated the 18th January, 1988 and G.S.R. 919(E) dated the 12th September, 1988.

